



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 052

на жидкий препарат «Химин Ц» линии «Kitchen»

## HIMIN C

### СРЕДСТВО ПРОТИВ НАКИПИ

#### Назначение:



Препарат для чистки замачиванием, вручную и циркуляцией нагревательного, сантехнического и водопроводного оборудования. Применимо для профилактики и устранения минеральных засоров в трубах.

#### Область применения:

Организации общественного питания, пищевые и иные производства, объекты жилищно-коммунального хозяйства, в быту.

#### Свойства:



Жидкий сильноокислительный низкопенный концентрат против накипи, известкового налёта, ржавчины и др. минеральных загрязнений в чайниках, кофеварках, водонагревателях, водопроводных трубах, на кранах, смесителях, душевых лейках и пр. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

#### Способ применения:



Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке!

- Для чайников и бойлеров: заполнить водой выше уровня накипи, добавить препарат из расчёта не менее 1:10 (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора), через 30мин слить и промыть чистой водой, либо (при необходимости) вскипятить, а затем слить и промыть водой.
- Для чистки кранов, смесителей и душевых леек: максимальное разбавление 1:5 (200мл+800мл воды=1л 20%-раствора), нанести раствор на поверхность, через 1-2мин смыть водой. При необходимости обработку повторить.
- Для мойки циркуляцией замкнутых трубопроводных систем: промыть систему горячей (60-90°C) водой для прогрева, приготовить раствор из расчёта 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора), заполнить систему и обеспечить ≥1ч циркуляции, каждые 30-40мин контролировать pH раствора. При pH ≥5,0 осуществлять «подпитку» из расчёта расчёта 10% от исходного количества препарата до достижения постоянного pH <2,5 после чего очистку завершить, слить раствор и провести промывку водой.

ООО «ПРО-БРАЙТ»  
196084, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Заставская, д.31/2  
Тел.: (812) 448-77-34 (-35,-36,-38)  
post@pro-brite.com  
www.pro-brite.com  
vk.com/probrite

*Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, типу поверхности и условиям мойки.*

#### Основные характеристики:

Состав: ПАВ, кислоты, комплексоны и вода.

Плотность: 1,07 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

Значение pH концентрата: 2,0±0,5



#### Меры предосторожности:



Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. **Не использовать на алюминии, эмалированных, жестяных и оцинкованных поверхностях! Не смешивать с другими препаратами!**

#### Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

#### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
052-05	0,5	4640007976227	20	14640007976224
052-5	5	4640007976234	4	14640007976231

